





BOLETÍN MENSUAL -ELECTRÓNICO- DEL

Plan de Obras y Mantenimiento

Año 4, nº 47, 10 de octubre de 2008



02

04

05

05

Taller de Salud Ocupacional	80
Foro de Seguridad y Salud Laboral	09
Licitaciones	10
La FING y el barrio	10

05 06 Boletín electrónico, de distribución mensual, realizado con el 06 propósito de difundir las actividades que se realizan en lo relativo a 07 las obras y mantenimiento edilicio así como otras temáticas afines, en la Facultad de Ingeniería. 07 08

Se puede acceder a las ediciones anteriores del boletín en el sitio:

08 http://www.fing.edu.uy/servadm/plandeobras/boletin.html

AVANCE DE OBRAS

Laboratorio de Ingeniería de Reactores, 2do. piso - IIQ. Están casi finalizados los trabajos para reacondicionar el laboratorio del Departamento de Ingeniería de Reactores del Instituto de Ingeniería Química, ubicado en el 2do. piso.





Se retiró la totalidad de los azulejos existentes, los cuales estaban por despegarse, y se realizaron trabajos de albañilería, pintura e instalaciones eléctricas.

Resta la llegada de las mesadas de hierro con mesas de azulejos. Los trabajos son realizados por el Plan de Obras y Mantenimiento.

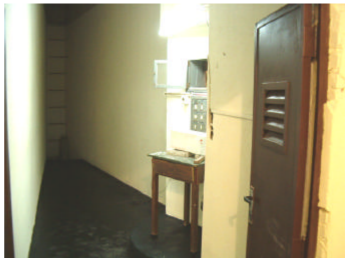
Salón de Actos. Se trabaja a nivel de anteproyecto a los efectos de transformar el Salón de Actos en un verdadero centro para ceremonias, actividades culturales (música, cine, teatro, etc.), y académicas (congresos, seminarios).





En simultáneo se avanza en los trabajos de albañilería y pintura de los pasillos laterales, sala de comandos y SS.HH..





Sala de Proyecciones y Baño en Salón de Actos. Tras la recuperación de la Sala de Proyecciones del Salón de Actos, utilizada como depósito de chatarra informática, se realizaron trabajos de albañilería, enduido, pintura, se colocó fieltro y se adecuaron algunas instalaciones eléctricas en el referido local. También se acondicionaron los servicios higiénicos y se instaló una cabina.





De esta forma la facultad cuenta con las instalaciones prontas para recibir equipamiento audiovisual, los cuales se podrán instalar aquí, y por lo tanto poder desarrollar actividades como

ser cine, espectáculos escénicos, musicales, e incluso conferencias y congresos u otra actividad académica de gran magnitud.





En este mismo local funcionará -de forma compartida- la Radio Ingeniería, la cual está siendo desarrollada por el Centro de Estudiantes (CEI). Sin dudas este mix de actividades potencia la propuesta cultural que se pretende desarrollar en nuestro Salón de Actos.



Laboratorio del Grupo de Radiofrecuencia del IIE. Están finalizadas las obras para albergar el IIE Lounge. Se realizó la construcción de la mampara de madera y la colocación de vidrios. Los trabajos fueron realizados por las empresas Javier Carriquiri y Vidriería Sobol respectivamente, por montos de \$ 13.900 y \$ 4.560, impuestos incluidos.

Posteriormente se realizaron trabajos de albañilería, enduido, pintura, retiro de motores, instalaciones eléctricas, iluminación y de redes de datos.

Los trabajos fueron realizados por el Plan de Obras y Mantenimiento.

Posteriormente se realizarán las instalaciones del futuro Laboratorio de Radiofrecuencia del IIE.

Instalación de extractores de aire en campanas de gases del Instituto de Ingeniería Química. Se realizaron los trabajos de instalación de extractores de aire en los laboratorios del 2do. y 3er. piso del IIQ.

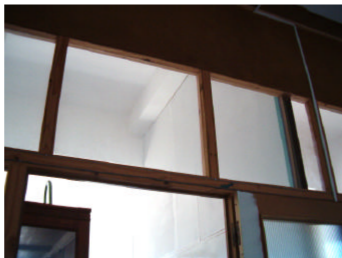
Los trabajos fueron realizados por la empresa Veinsa.

Los trabajos fueron financiados con fondos de proyectos de mejora de las condiciones de trabajo y seguridad laboral. Las instalaciones eléctricas fueron realizadas por el Plan de Obras y Mantenimiento.

Laboratorio de Caracterización Óptica - IFFI. Se comenzaron los trabajos necesarios para la instalación del referido laboratorio. El cierre del tabique divisorio hasta el techo fue realizado por la empresa Javier Carriquiri, por un monto de \$ 12.200, impuestos incluidos.

Se realizaron trabajos de pintura y resta efectuar las instalaciones eléctricas, redes de datos y abastecimiento de agua potable. Estos trabajos serán realizados por el Plan de Obras y Mantenimiento.





Hidrantes de Incendio del Cuerpo Sur. Se finalizaron los trabajos necesarios para la restitución del sistema de hidrantes de incendio del Cuerpo Sur. Los trabajos fueron realizados por la empresa Tornay & Mori. El costo de los trabajos ascendió a \$ 235.911, impuestos incluidos. La financiación de dichos trabajos surgió de los proyectos concursables de mejora de las condiciones de trabajo y seguridad laboral y del presupuesto del Plan de Obras y Mantenimiento.

Con dichas instalaciones se cubre la totalidad del Cuerpo Sur con hidrantes, lo que redundará de una mejor respuesta ante la ocurrencia de incendios.













OTRAS OBRAS SOLICITADAS

Readecuación de la red de datos del IMERL. Se recibió el pedido de readecuar y ampliar la red de datos del IMERL.

Oficinas del IMERL. Se recibió el pedido por parte del IMERL y se está coordinando la realización de trabajos de albañilería, pintura y readecuación de las instalaciones eléctrica, de redes de datos y telefónica en varias oficinas.

Acondicionamiento térmico de oficinas en el IIE. Se presentó nuevamente este proyecto al concursable de mejora de las condiciones de trabajo y seguridad laboral como forma de viabilizar tal necesidad de un grupo importante de docentes del IIE. El mismo no fue aprobado y por lo tanto se buscan nuevas formas de financiar este proyecto.

Laboratorio del Grupo de Tecnología Aeroespacial del IIE. Se recibió el pedido por parte del IIE y se está estudiando el posible emplazamiento del Laboratorio del Grupo de Tecnología Aeroespacial del IIE.

Baño IIE. Se trabaja en la realización del proyecto ejecutivo para la transformación del baño de planta baja del IIE en un baño, un vestuario y un local para cafetería/cocina.

Oficinas de entrepiso del IIE. Se recibió el pedido por parte del IIE y se está coordinando la realización de trabajos de albañilería, pintura y readecuación de las instalaciones eléctrica, de redes de datos y telefónica en varias oficinas.

Entrepisos IIE. Se lanzó nuevamente la licitación para la construcción de entrepisos metálicos en el ex - laboratorio de Alta Tensión del IIE. Este proyecto fue presentado ante la CAPPPA al concursable de obras 2008-2009 a los efectos de lograr su financiación. Si bien la misma no se logró en esta primer instancia, se preve insistir con la propuesta en el año 2009, así como buscar otras instancias donde presentar el proyecto para viabilizarlo.

Laboratorio del Ensayo de Lámparas. Se recibió el pedido por parte del IIE y se está estudiando el posible emplazamiento del Laboratorio referido.

Reordenamiento de las oficinas del IIMPI y traslado del laboratorio de Termodinámica Aplicada. Se buscan alternativas para viabilizar la solicitud al no haber sido posible lograr la financiación por medio de los proyectos concursables de mejora de las condiciones de trabajo y seguridad laboral.

Oficina para el IIMPI. Se recibió el pedido de dos oficinas de 50 m2 cada una ya que están armando dos convenios y necesitan funcionar en sendas oficinas.

Laboratorio de Oleoneumática del IIMPI. Se recibió el pedido de una sala para acondicionar el futuro laboratorio de Oleoneumática del instituto, el cual será utilizado por los estudiantes de las carreras de Ingeniero Industrial Mecánico y Tecnólogo Mecánico.

Ampliación de Dirección y Secretaría del IIMPI. Se recibió el pedido de demoler una pared y construir una mampara a los efectos de ampliar el tamaño de la Dirección y Secretaría del instituto.

Acond. Acústico bombas IMFIA. Se recibió el pedido del IMFIA de aislar acústicamente las bombas de agua del laboratorio abierto. Este proyecto también se presentó al concursable de mejora de las condiciones de trabajo y seguridad laboral. El mismo no fue aprobado y por lo tanto se buscan nuevas formas de financiar este proyecto.

Plan de reorganización del IMFIA. Se recibió la solicitud del IMFIA de avanzar en la ejecución del plan de reorganización del espacio físico del instituto, aprobado ya hace unos años. Las oficinas de los entrepisos metálicos del Cuerpo Norte recientemente finalizadas en esa orientación, y se estudian formas de viabilizar el resto del proyecto.

Anexo del Instituto de Estructura y Transporte. Se recibió la solicitud de algunos trabajos de mantenimiento y algunas obras menores en el edificio del Anexo del IET. Dichos trabajos incluyen humedades en laboratorios y en baños, acondicionamiento de instalaciones eléctricas, etc..

Aula del Instituto de Agrimensura. Se prevé realizar trabajos de albañilería y pintura en el referido salón.

Plan de reorganización del Instituto de Física. Se estudia la forma de avanzar en las próximas etapas de la reorganización del IFFI. Se estudian alternativas para financiar esos trabajos.

Sala de Videoconferencias. Vista la posibilidad de equipar una sala para videoconferencias, se estudia la posibilidad de concretar tal emprendimiento.

Laboratorio CSI del InCo. Se recibió el pedido por parte del InCo de crear un Laboratorio para los cursos de CSI, para el cual se ha obtenido una donación de equipamiento por parte de la empresa IBM.

Laboratorio para electivas técnicas y posgrados del InCo. Se recibió el pedido por parte del InCo de crear un Laboratorio para los cursos referidos, para el cual se ha obtenido una donación de 9 equipos PC's por parte de la empresa Microsoft Uruguay.

Laboratorio del Secor - IIQ. Está pendiente la finalización de los trabajos en el laboratorio del referido departamento del IIQ.

Taller - IIQ. Se recibió la solicitud para realizar obras en el taller del IIQ a los efectos de mejorar la disposición de la planta del mismo.

"Colección García de Zúñiga". Se recibió el pedido de la Biblioteca Central del cerramiento del local ocupado por la "Colección García de Zúñiga", así como su acondicionamiento térmico y de las condiciones del aire de la sala a los efectos de preservar la colección.

Archivo de facultad. Se trabaja en la elaboración de propuestas para generar un archivo administrativo para resguardo de los documentos de los Departamentos de Bedelía, Contaduría, Secretaría y RRHH.

Local para AFFUR Ingeniería. Se recibió el pedido por parte del gremio de funcionarios de facultad de un local apto para sus necesidades.

OBRAS EN EL EDIFICIO POLIFUNCIONAL FARO

Continúa el trámite ante la Dirección Nacional de Bomberos a los efectos de obtener la habilitación correspondiente, según exige la ley 15.896, en su artículo nº 4.

Asimismo, se continúa trabajando con ANTEL a los efectos de contar con conexión inalámbrica a internet wi fi en el Edificio Polifuncional Faro y su entorno.

Ya se dio la aprobación a la propuesta técnica y se avanza en los trámites administrativos y legales.

MANTENIMIENTO

Ordenes de Trabajo recibidas en los nueve primeros meses del año 2008: 3.179.

Ordenes de Trabajo finalizadas: 3.075.

Ordenes de Trabajo pendientes o parcialmente finalizadas: 104.

Ordenes de Trabajo recibidas en enero-setiembre de 2007: 2.583. Ordenes de Trabajo recibidas en enero-setiembre de 2006: 2.340. Ordenes de Trabajo recibidas en enero-setiembre de 2005: 1.563. Ordenes de Trabajo recibidas en enero-setiembre de 2004: 1.158. Ordenes de Trabajo recibidas en enero-setiembre de 2003: 542.

Las Solicitudes de Trabajo se pueden realizar de forma presencial en la oficina del POM sita en los entrepisos metálicos del Cuerpo Norte, o por teléfono: int. 137, o por fax: 712 20 90, o por correo electrónico: mantenim@fing.edu.uy, o vía el formulario de la página web:

http://www.fing.edu.uy/servadm/plandeobras/solimant.html

AVANCE DE TRABAJOS DE MANTENIMIENTO

Impermeabilización de azoteas. Se avanza con el plan anual de mantenimiento preventivo de impermeabilización de azoteas. La multiplicidad de frentes que se atienden a la vez por parte del personal del Plan de Obras y Mantenimiento no permitió un avance significativo del plan. Sin embargo se finalizó la impermeabilización de la terraza del Instituto de Ingeniería Eléctrica. En las azoteas que dan a ventanas se tiñe el impermeabilizante blanco fibrado con entonador negro a los efectos de minimizar el reflejo solar.

Escalera del Cuerpo Central (2do. SS a 5to. piso). Están casi finalizados los trabajos para el mantenimiento de la albañilería y pintura de la escalera del Cuerpo Central. La parte baja de la pared está siendo pintada con pintura lavable. Los trabajos son

realizados por el Plan de Obras y Mantenimiento durante los días sábado y feriados.









PLAN DE AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

El pasado 1 de setiembre de 2008 el Poder Ejecutivo decretó el levantamiento de las medidas ampliatorias del "Plan de Ahorro de Energía Eléctrica" dispuestas por el decreto nº 236/008, del 12 de agosto de mayo de 2008.

En virtud de ello, y en lo que al sector público respecta, esto implica únicamente el levantamiento de la prohibición del uso de ascensores y equipos de acondicionamiento térmico eléctricos. El resto de las medidas sigue vigente.



Las cifras del ahorro en la Facultad de Ingeniería son las que se adjuntan a continuación:

		consumo (KWh)				
	2005	2006	2007	2008	prom. 3 años	
enero	89.955	66.260	75.700	105.331	77.305	inicio Plan de
febrero	86.175	87.560	84.900	107.050	86.212	Ahorro de
marzo	106.032	117.290	121.700	106.090	115.007	Energía
abril	96.680	97.510	83.500	140.701	92.563	Eléctrica
mayo	115.251	111.960	142.270	94.542	123.160	76,76%
junio	135.611	125.012	196.723	122.122	152.449	80,11%
	629.704	605.592	704.793	675.836	646.696	78,61%
julio	148.861	111.610	175.861	109942	145.444	75,59%
agosto	139.021	146.361	177.570	96062	154.317	62,25%
septiembre	138.241	115.661	127.690			
octubre	114.691	106.811	138.330	Met	a alcar	nzada:
noviembre	112.311	107.700	103.040	26	,54	0/2 *
diciembre	108.310	89.900	96.681	20	, • •	70
	1.391.139	1.283.635	1.523.965			

* los datos de consumo incluyen el Edificio Polifuncional Faro (desde junio '07) y de los crecimientos de las nuevas salas de PC's (201 y 114), entre otros.

CONVENIO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA CON UTE

Se continúan los trámites para las adquisiciones por parte de UTE de los equipos que sustituirán los ineficientes instalados en el edificio de Facultad.

El próximo domingo 12 de octubre de cumplen 3 años del inicio de las gestiones. Recordamos que los equipos a adquirir son: 588 Luminarias 2 x 36 W,

- 12 luminarias 2x26 W,
- 46 luminarias 150 W,
- 13 equipos de aire acondicionado tipo split, 12000 BTU,
- 6 equipos de aire acondicionado tipo split, 18000 BTU,
- 1 equipo de aire acondicionado tipo split, 24000 BTU,
- 50 timmers digitales programables,
- 100 sensores de movimiento infrarrojo,
- 200 lámparas de bajo consumo (de 15 W),

A TODAS LUCES A TODAS LUCES

El Plan de sustitución de lámparas más importante de UTE y el país

A todas luces, nombre de la campaña, hace referencia a que la cobertura del plan abarca a todos los clientes residenciales, al tiempo de constituirse en una solución relevante para la mejora de la eficiencia en la iluminación residencial.

¿Qué debe hacer el cliente para retirar las lámparas eficientes?

Cada cliente residencial deberá concurrir a alguno de los locales antes mencionados con lo siguiente:

- ?? El cupón que acompaña la factura (esto prueba que es un cliente residencial)
- $\ref{eq:constraint}$ Cédula de identidad de la persona que retira las lámparas
- ?? 2 lámparas comunes (incandescentes) en buen estado. Con estos tres "requisitos" le serán entregadas 2 lámparas eficientes sin costo



Fuente: UTE.

MEJORA DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO PRIMER LLAMADO 2007

Se presenta un informe de avance de los proyectos de mejora de las condiciones de trabajo cuya financiación se logró en el año 2007.

Nombre del proyecto	Monto	Estado de avance	% de
	aprobado		avance
Adecuación de tableros eléctricos	70.000	Obra finalizada	100 %
Equipamiento de seguridad	80.000	Finalizado	100 %
Acondicionamiento acústico de aulas	80.000	Obra finalizada	100 %
Puesta a punto de sistemas de detección y	80.000	Obra finalizada	100 %

alarma de incendio			
Mejora de las condiciones de iluminación en sala de lectura de Biblioteca	80.000	Resta la provisión por parte de UTE de las luminarias.	60 %
Restitución del sistema de hidrantes del Cuerpo Sur	80.000	Obra finalizada	100 %
Instalación de extractores de aire en salas informáticas	80.000	Resta la provisión por parte de UTE de los timmers semanales programables	95 %
Instalación de extractores de aire en baños de uso intensivo	80.000	Resta la provisión por parte de UTE de los timmers semanales programables	80 %
Instalación de escaleras de emergencia entre el 5 y 4 piso del cuerpo central	80.000	Compra Directa en curso	60 %
Elementos de señalización de salidas de emergencia y evacuación del edificio	70.000	Obra finalizada	100 %
Adecuación de desagües de laboratorios de enseñanza e investigación	80.000	Obra finalizada	100 %
Mejora de las condiciones ambientales de los laboratorios de Bioingeniería	80.000	Obra finalizada	100 %
Control de polvo del ruido en el edificio Anexo de la Facultad	80.000	Obra finalizada	100 %
Instalación de campanas de extracción de gases provenientes de estufas y muflas de los laboratorios	80.000	Obra en curso.	100 %
Almacenamiento seguro de líquidos inflamables y combustibles en el Instituto de Ingeniería Química	80.000	Compra Directa adjudicada.	95 %
Adecuación de campanas de gases de laboratorios de enseñanza e investigación material de construcción	78.000	Obra finalizada	100 %
Sistema de extracción localizada de laboratorios de enseñanza e investigación	74.500	Obra finalizada	100 %
Instalación de escalera de emergencia entre los pisos 3 y 2 Cuerpo Central	80.000	Compra Directa en curso	60 %
Creación de un vestuario femenino para funcionarias no docentes	80.000	Obra finalizada	100 %

Creación de los SSHH para estudiantes de sexo femenino, que sea accesible para permitir su uso por parte de personas en silla de ruedas	80.000	Obra finalizada	100 %
Adecuación de agente extintor frente al riesgo de fuego presente en los locales de la facultad	70.000	Finalizado	100 %
Equipamiento del personal de vigilancia	69.599	Finalizado	100 %
Instalación de Sistema de Detección y Alarma de Incendio en la Biblioteca Central	300.000	Obra finalizada	100 %

MEJORA DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO SEGUNDO LLAMADO 2007

Se publicaron los pliegos de las compras de los materiales de los proyectos financiados para el servicio en el 2do. llamado a proyectos de Mejora de las Condiciones de Trabajo y Seguridad Laboral. Estos fueron los proyectos aprobados:

Implementación de medidas de seguridad frente a accidentes e incidentes: iluminación de emergencia en entrepisos metálicos de Cuerpo Norte	80.000	Licitación en curso	60 %
Implementación de medidas de seguridad frente a accidentes e incidentes: salidas de emergencia en Cuerpo Sur	80.000	Proyecto ejecutivo	30 %
Implementación de medidas de seguridad frente a accidentes e incidentes: iluminación de emergencia en aulas de grado, posgrado y Biblioteca Central	80.000	Licitación en curso	60 %

MEJORA DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO LLAMADO 2008

Sigue sin conocerse el fallo del llamado a concurso de proyectos a los efectos de cumplir el objetivo del PLEDUR "Mejorar los procesos y las condiciones de estudio y de trabajo, para incrementar la calidad en el desempeño de las funciones sustantivas de la Universidad de la República".

Había dos categorías de proyectos: de hasta \$ 250.000 y de hasta \$ 100.000

La Facultad de Ingeniería presentó 60 proyectos, y en total se recibieron 198 proyectos presentados por distintos servicios de la UdelaR.

Servicio	#
APEX	9
Escuela Universitaria de Bellas Artes	2
Escuela Universitaria de Bibliotecología y Ciencias Afines	2
Escuela Universitaria de Música	1
Facultad de Agronomía	3
Facultad de Arquitectura	10

	198
Servicio Central de Bienestar Universitario	2
SECIU	1
Regional Norte	1
Rectorado	1
Oficinas Centrales	10
Licenciatura en Ciencias de la Comunicación	2
Instituto Superior de Educación Física	1
Instituto de Higiene	4
Hospital de Clínicas	2
Facultad de Veterinaria	8
Facultad de Química	4
Facultad de Psicología	9
Facultad de Odontología	11
Facultad de Medicina	19
Facultad de Ingeniería	60
Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	9
Facultad de Enfermería	7
Facultad de Derecho	0
Facultad de Ciencias Sociales	0
Facultad de Ciencias Económicas y de Administración	10
Facultad de Ciencias	10

TALLER DE SALUD OCUPACIONAL

El día 11 de setiembre a las 9:00 hs. se desarrolló en el Salón Rojo, el Taller de Salud Ocupacional, organizado por AFFI-AFFUR.

Participaron del mismo muchos funcionarios no docentes, docentes, estudiante, la División Universitaria de la Salud (DUS) y se expuso una presentación de lo realizado, desde lo edilicio, para mejorar las condiciones de trabajo y la seguridad laboral.

La DUS realizó una breve presentación de sus funciones, haciendo hincapié en particular en la oficina de Salud Ocupacional, y también en las afecciones psicológicas a las que estamos expuestos las personas. La Dra. Lilian Iglesias expuso sobre lo visto en nuestro edificio y la generalización del uso de computadoras en el trabajo y enseñó las posturas frente al trabajo y ejercicios que se pueden realizar en pocos segundos, en los puestos de trabajo.

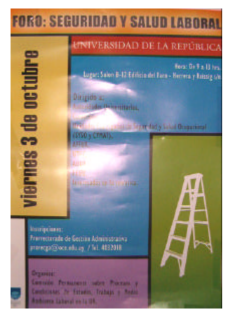
Posteriormente se trabajó en formato de taller.

Cabe destacar que esta convocatoria continuará con mas actividades organizadas por el gremio no docente.



FORO DE SALUD Y SEGURIDAD LABORAL

Se realizó el pasado viernes 3 de octubre de 2008, de 8:30 a 14:00 hs. el **I Foro de Salud y Seguridad Laboral**, el cual se desarrolló en el Edificio Polifuncional Faro.



Participaron del mismo muchos funcionarios no docentes de casi todos los servicios universitarios y algunos docentes.

Hubo exposiciones de la División Universitaria de la Salud (DUS), de la cátedra de Salud Ocupacional de la Facultad de Medicina, de la Unidad Académica de Seguridad de la Facultad de Química y representantes de AFFUR, ADUR. Próximamente se realizará una relatoría del Foro y se publicará en internet.





LICITACIONES

Entrepisos metálicos en el IIE, Lic. Pública 01.08. La Comisión Asesora de Adjudicaciones estudia las 3 ofertas recibidas.

Edificio Polifuncional Faro - módulo C, Lic. Pública 02.08. La Comisión Asesora de Adjudicaciones estudia las 3 ofertas recibidas.

Cantina de Facultad de Ingeniería. Lic. Pública 03.08. Pliego en Sección Compras y Suministros. Fecha de apertura de ofertas: 15 de octubre de 2008.



Mantenimiento de ascensores, prolongación de recorridos, mejoras varias. Lic. Abreviada 04.05. La Comisión Asesora de Adjudicaciones estudia las 2 ofertas recibidas.

Mantenimiento de vidrios. Lic. Abreviada 05.08. La Comisión Asesora de Adjudicaciones sugiere adjudicar la licitación a la empresa Vidriería Sobol S.A..

Adquisición de pinturas. Lic. Abreviada 06.08. La Comisión Asesora de Adjudicaciones estudia las 6 ofertas recibidas.

Instalación de Sistema de Detección y Alarma de Incendio en el Cuerpo Norte. Lic. Abreviada 07.08. La Comisión Asesora de Adjudica ciones estudia las 2 ofertas recibidas.

Construcción de rampa de acceso para discapacitados. Lic. Abreviada 08.08. Pliego en Sección Compras y Suministros. Fecha de apertura de ofertas: 14 de octubre de 2008.

Mantenimiento de materiales de ferretería. Lic. Abreviada 09.08. Pliego en Sección Compras y Suministros. Fecha de apertura de ofertas: 08 de octubre de 2008.

Mantenimiento de materiales eléctricos. Lic. Abreviada 10.08. Pliego en Sección Compras y Suministros. Fecha de apertura de ofertas: 13 de octubre de 2008.

Impermeabilización de azoteas. Lic. Abreviada 11.08. Pliego en Sección Compras y Suministros. Fecha de apertura de ofertas: 16 de octubre de 2008.

Adquisición de bancos para el hall de Planta Baja. Lic. Abreviada 12.08. Pliego en Sección Compras y Suministros. Fecha de apertura de ofertas: 15 de octubre de 2008.

Construcción de bancos en pasaje peatonal. Lic. Abreviada 13.08. Pliego en Sección Compras y Suministros. Fecha de apertura de ofertas: 20 de octubre de 2008.

Adquisición de elementos de seguridad, recarga de extintores e hidrantes. Lic. Abreviada 14.08. Pliego en Sección Compras y Suministros. Fecha de apertura de ofertas: 17 de octubre de 2008.

Construcción de tabiques de yeso en Sala de Ayudantes del Instituto de Física. Lic. Abreviada 15.08. Pliego en Sección Compras y Suministros. Fecha de apertura de ofertas: 21 de octubre de 2008.

Adquisición de sillas y mesas para aulas informáticas, Cantina y oficinas. Lic. Abreviada 16.08. Pliego en Departamento de Contaduría. Fecha de apertura de ofertas: no definido.

Suministro y colocación de tabiquería de yeso en oficinas del Instituto de Computación. Lic. Abreviada 17.08. Pliego en Departamento de Contaduría. Fecha de apertura de ofertas: no definido.

Todos los pliegos y planos se pueden consultar en la página de la Sección Compras y Proveduría:

http://www.fing.edu.uy/servadm/compras/.

LA FING Y EL BARRIO

Arquitectura también cuestiona el proyecto para el Parque Rodó

Rechazo. Facultad objeta cambios al paisaje

ANDRÉS LÓPEZ REILLY Diario El País, 26 de setiembre de 2008.

La Facultad de Arquitectura cuestionó el proyecto preseleccionado para recuperar el Parque Rodó. Considera que la iniciativa atiende únicamente la rentabilidad económica y no toma en cuenta los valores paisajísticos y patrimoniales.

Luego que los actuales concesionarios de los juegos mecánicos objetaran la propuesta preseleccionada por la Intendencia por considerarla "elitista, excluyente y económicamente inviable", el Instituto de Historia de la Arquitectura, de la Facultad de Arquitectura, salió a cuestionar las modificaciones previstas para la zona.

La Intendencia escogió en un llamado a expresiones de interés la propuesta presentada por los actuales permisionarios gastronómicos y el Parque de la Costa de Argentina. Estos oferentes tendrán cinco puntos de ventaja sobre sus competidores cuando se abra la licitación. Pero además, la propuesta servirá de base para la elaboración de los pliegos del llamado.

Según la Facultad, el proyecto "parece atender únicamente a asegurar la rentabilidad", dada "la indiferencia absoluta que manifiesta hacia los valores paisajísticos del parque", Monumento Histórico Nacional desde 1975.

El Instituto de Historia de la Arquitectura, que integra entre otros el presidente de la Comisión de Patrimonio Histórico, William Rey, señala además que la propuesta "lesiona el carácter esencial del parque en tanto espacio de intercambio social, al desatender la premisa fundamental de su creación y posterior desarrollo: conformar un espacio de inclusión social y construcción de ciudadanía".

CAMBIOS. El proyecto presentado por los permisionarios gastronómicos incluye la integración del parque de niños con el resto de los juegos. Y propone construir un "centro multiuso educativo en ciencias y artes" donde se encuentra actualmente el parque infantil, en la esquina de 21 de Setiembre y Bulevar Artigas

Como se observa en la infografía, el Parque Rodó tendrá tres zonas definidas, con dos conectores. Pero lo novedoso es que agrega un polo gastronómico en la zona delimitada por la avenida Herrera y Reissig, frente a la garita policial, y una estructura en una de las islas del emblemático lago artificial, donde probablemente se construya una heladería.

La Facultad de Arquitectura considera que el parque infantil es "un componente fundamental de la identidad del lugar, del barrio y de la ciudad toda", con un entorno natural favorable y accesible mediante distintas líneas de transporte.

También se cuestiona la colocación de una heladería en una de las islas del lago artificial. "Esta propuesta implica una flagrante incomprensión del valor que las islas tienen en tanto elementos claves de la composición paisajística de los parques públicos concebidos según los modelos ingleses y franceses de los siglos XVIII y XIX", sostienen los arquitectos.

Nuevos locales

Los arquitectos también rechazan la nueva zona gastronómica que se prevé colocar frente a la garita policial del parque. "Un valor sustantivo del Parque Rodó es el haber logrado permanecer al margen de la cultura del consumo y del espectáculo. Se trata de un espacio verde público concebido para la recreación, el ocio, el deporte, el descanso y la contemplación de la naturaleza", señalan.

Proyecto del Parque Rodó irá a Patrimonio

Será enviado por IMM previo a hacer el llamado

Diario El País, 27 de setiembre de 2008

El director de Desarrollo Económico de la Intendencia Municipal de Montevideo, Luis Polakof, salió al cruce de las críticas que ha recibido el proyecto precalificado para la recuperación del Parque Rodó y aclaró que antes que la propuesta final sea enviada a la Junta Departamental, será sometida a análisis de la Comisión de Patrimonio Histórico.

"Lo que se está haciendo es conservar las características patrimoniales de la zona y mejorar algo que a la luz de cualquier persona está muy deteriorado. Es imprescindible hacer una transformación en el Parque Rodó, que se va hacer en conjunto con las autoridades de la Comisión de Patrimonio, a la que se va consultar antes de hacer la licitación, porque no queremos perder tiempo en ese sentido", dijo Polakof a El País.

La Intendencia escogió en un llamado a expresiones de interés, la propuesta presentada por los actuales permisionarios gastronómicos y el Parque de la Costa de Argentina. Estos oferentes tendrán cinco puntos de ventaja sobre sus competidores cuando se abra la licitación. Pero además, la propuesta servirá de base para la elaboración de los pliegos.

El Instituto de Historia de la Arquitectura de la Facultad de Arquitectura consideró que el proyecto preseleccionado "no respeta los valores paisajisticos del parque", declarado Monumento Histórico Nacional en 1975.

INFORMACIÓN EN EL SITIO WEB

Se mantiene actualizado el sitio web. Incluye la posibilidad de obtener información variada y solicitar trabajos, etc.. http://www.fing.edu.uy/servadm/plandeobras/pobras.html